 x of C	

	licatio		

10/600,803

Examiner Tony G. Soohoo Applicant(s)/Patent under Reexamination

XU ET AL.

Art Unit

1723

ľ	Rejected
$\vdash$	
Ľ	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled				
+	Restricted				

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim     Date     Claim     I       I + I + I I I I I I I I I I I I I I I I	Date	e	
1 + 51 52 52 53 54 55 55 66 7 7 + 57 58 59 59 10 + 60 61 61			
2 +			
3 +   4 +   5 +   6 +   7 +   8 +   9 +   10 +   60 61			
4 +   5 +   6 +   7 +   8 +   9 +   10 +   60 60   11 +   61			
5 +   6 +   7 +   8 +   9 +   10 +   60 61			
6 + 56 57 57 58 59 59 60 61 11 + 61 61			
7 + 57 58 59 59 10 + 60 61 61			$\vdash \vdash$
8 + 58 59 59 60 61 11 + 61 61			1 1
9 + 59 60 11 + 61 61			
10 + 60 61		ı	$\sqcup$
11 + 61	H	-	$\vdash$
	l i		$\vdash$
12 +			
		_	$\vdash$
13 + 63	$\vdash$		$\vdash$
15 + 65	$\vdash$	_	$\vdash$
16 + 66	Н		$\vdash$
17 + 67	Н	_	$\vdash$
18 + 68 69	$\vdash$		$\vdash$
19 + 69 70 70	Н		$\vdash$
21 + 71	$\vdash$		-
22 + 72	Н		$\vdash$
23 + 73 73	Н	-	-
24 + 74	Н	-	$\vdash$
25 + 75	Н		$\vdash$
26 + 76	Н	$\vdash$	-
27 77	Н	-	$\vdash$
28 78	Н	-	一十
29 79 79	H		$\vdash$
30 80	Н	$\vdash$	$\vdash$
31 81	Н		$\vdash$
32 82	П		
33 83	П	_	
34 84 84		_	
35 85	П		
36 86			
37 87	П		
38 88			
39 89	П		
40 90 90			
41 91			
42 92 92			
43 93			
44 94 94	$\Box$		
45 95	Ш	L	
46 96		L_	
47 97		Ш	$\sqcup$
48 98	Ш		$\sqcup$
49 99	Ш	_	$\sqcup$
50 100 100	( I		1 1

Cla	aim	Γ				Date			_	
J.		╁─	Г	Т	Τ-	1	ř	_	1	Γ
Final	Original									
	51									
	52	Г						Г		
	53			П			Τ		Г	
	54								Г	
	55								Т	Г
	56			l					_	
	57								-	-
	58							Г		
	59	Г								_
	60	Γ								
	61									
	62				Г					
	63				Γ	Γ				
	64								Г	
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71	_	<u> </u>							
	72	L								
ļ	73			_		_	<u></u>		_	
	74	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	
	75	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	76	_	-	┝	├	├			<del> </del>	<u> </u>
-	77 78	⊢	⊢	<del> </del>		├-	-	-	-	<u> </u>
$\vdash$	79	_	├	-	-	⊢	_		$\vdash$	
$\vdash$	80	<u> </u>	├	<del> </del>	-	H		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
$\vdash$	81	┝	-		-	<del> </del>				-
$\vdash$	82	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	-	-	-	⊢	
	83		-	H	$\vdash$	┝		-	├	$\vdash$
$\vdash$	84		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-	<del> </del>	$\vdash$
-	85	-	1	$\vdash$	┝	$\vdash$		-	$\vdash$	<u> </u>
<b>—</b>	86	-		$\vdash$	$\vdash$	_	_		_	$\vdash$
$\Box$	87		$\vdash$	H	_		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	
	88		Т		_					
	89		_	_	_					$\vdash$
	90		_				Г	Г		
	91									_
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97					L_				
	98									
	99	$\Box$				_				
1 1	100									

E     E	CI	aim				- 1	Date	—- е			
101		l .				Γ	Γ				П
101	lal	ig.		l							
101	ᇤ	rig				ŀ					
104		ı									
104		101		Г					_		П
104		102				_					П
104		103	_	_				$\vdash$	ı		$\Box$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104	_						Г		П
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105		Г				Г			П
108		106									
108		107									П
112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		108									П
112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		109									П
112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		110									
112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		111							L		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		L	L				L		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		匚	匚		$\Box$	L	L	L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			$\Box$						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		L	L						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							L		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_							Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш				Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b> </b>	134		$oxed{oxed}$	Ш		Щ	_	_	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Ш	Ш	Ш	$oxed{\Box}$		L		Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Ш	Ш		L_	<u> </u>	L_	<u></u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		Ш		L.,		<u> </u>		<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Ш	Ш	L_	_			<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	139		L						<u> </u>	Щ
142 143 144 145 146 147 148		140		_	_		_			_	Ш
143	<b> </b>			L	Ш	$\sqsubseteq$	Щ	_	L		Ш
144				<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$	$\vdash$				Ш
145				$\vdash$	Ш		Щ				Ш
146				Щ.	Щ		Щ	_		Щ	Щ
147				<u> </u>	_		$\sqsubseteq$				Ш
148										ļ	Ш
149			_	_						ļ	Ш
						,				Щ	Ш
150										L.	Щ
		150									لـــا